Index (of C	`lai	ms



Application/Control No.

10/749,775

Examiner

Jack Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIHN ET AL.

Art Unit

2813

√	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date							\neg	
										П
Final	Original	9/28/05								
	1 2 3 4 5 6	2								
	2									
	3	Ш								
	4									
	5	Ш								
	6	Ш								Щ
	7	Ш							<u> </u>	Щ
	8	$\sqcup \sqcup$					_			Щ
	9	Ш								Щ
\square	10	+	_						_	\dashv
$\vdash \vdash$	11	-	4					Н	<u> </u>	dash
$\vdash\vdash$	12	17	\dashv			_	Н	Н	 	$\vdash\vdash$
\vdash	1.4	17	\dashv				-	Н	H	$\vdash\dashv$
 	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	╫┤	┥	\dashv	_	_	\vdash	Н	\vdash	${\mathbb H}$
\vdash	16	╫┤	\dashv				-	\vdash	H	\vdash
-	17	Н	\dashv							Н
\vdash	18	7	-					-	_	Н
	19	1/2	_					Н	-	\dashv
	20	1				_				П
	21	Н								
	22	Ш								
	23	П								
	24									
	25	Ш								
	26	Ш								
	27	Ш	_						L	
	28	1	_						<u> </u>	\dashv
	29	\vdash								-
<u> </u>	30 31	$\vdash \vdash$	_	\vdash	\vdash	-	_	_	-	\dashv
_	37	\vdash	_	_		_			_	\dashv
	32	\vdash				-			\vdash	\dashv
\vdash	32 33 34 35 36	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	35	 	\dashv			_		\vdash		$\vdash \vdash$
	36	\Box							\vdash	\vdash
	37	П	T							
	38 39									
	39									
	40									
\vdash	41	\sqcup					_			Ш
	42	\sqcup	_	_		L	L.	\vdash	\vdash	Щ
\vdash	43	\vdash	_	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	44	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
\vdash	45 46	\vdash		-	-	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	47	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	 	-	Н
	48	\vdash		-	-	H		-	-	\vdash
	49	Н	\dashv	-	\vdash	\vdash	\vdash		H	
	50	\vdash	_	-	П	Η-	┢			\vdash
<u> </u>		لب		_		Ц_			Ц	

Cla	im				[Date				
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55		_		_					
	56			_						
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72							_	_	
	73	\Box				_		_	_	
	73 74 75	Щ				_				
	75					_		-		
	76 77	Н	_		_	_	-		_	
-	78	-			-			-	_	
	79	Н	_		-				-	
	80	Н			\vdash					
-	81	Н	\vdash			-	\vdash	_		
	82	\vdash	-			_	-			
	83	-							-	
	84	Н	М		Н			_	Н	
	85	П								
	86							-		
	87									
	88									
	89									
	90									
	91	Ш	L_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	_	Ш	_
	92	Ш	L.,	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		<u> </u>	Ш	
	93	Ш		<u> </u>		_	Ш	_	_	<u> </u>
	94	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	_	ļ	\vdash	_
	95	\vdash	 	<u> </u>	 - -	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>
<u> </u>	96	Щ	ļ	<u> </u>	\vdash	L-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	97		\vdash	_	├-	-	H	-	-	
-	98	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	-	-	-	<u> </u>
<u> </u>	99	_			Ь.	L	L			

Claim Date E											
101	Cla	aim	_			[Date	3			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 144 145 146 147 147 144 145 146 147 147 144 145 146 147 147 144 145 146 147 147 144 145 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 144 145 146 147 146 147 147 146 147 147 144 145 146 147 147 144 145 146 147 147 144 145 146 147 147 144 145 146 147 147 144 145 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		103		_							Щ
106	-	104	_	_			_	_	_		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105	\vdash					\vdash			Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107	-		-					-	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108	-			_		-	-	-	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109		-				_			Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114		L.,							Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115	<u> </u>		H		\sqcup	$oxed{oxed}$	\sqcup	Щ	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116					<u> </u>	-	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117	<u> </u>	-	-	_	\vdash	_			Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110			-			-			\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		120	-	-	-	-	\vdash	-	-	-	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		121					-				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		122									Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		123		-			_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128				_	_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	_			_	_		_		Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	_	<u> </u>		_	_	-	_	_	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131	-				H	-		-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132			-	-	<u> </u>	-	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-		$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash		Г	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	\vdash	Г				<u> </u>	Г	П	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138									
141 142 143 144 145 146 147 147		139	\Box	L			L	oxdot			
142 143 144 145 146 147			<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		L	L	L	_	Ц
143 144 145 146 147			<u> </u> _	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
144 145 146 147		142	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	 	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
145 146 147			⊢	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash$
146			\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	-	-	Н
147			├	├	┝		┢	 -	\vdash	-	$\vdash \vdash$
			┝	\vdash	H	-	-	\vdash	-	 -	H
, 170		148	Н	┢	 	\vdash	 	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
149			Т					-	Τ	\vdash	М
150				Г	Г	Т		\vdash	Г	Г	М